



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 18 » 02 2022 г.

№ 111-499

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитации испытательных лабораторий бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»

(ИЛ БУВО «Воронежская облветлаборатория»)

наименование испытательной лаборатории (центра)/ медицинской лаборатории

394052 Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогжская 69

394052 Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогжская 69Б (архив)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного стандарта или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 7269-2015 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11	0201-0206 0208 0209	Внешний вид и цвет	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Консистенция	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию);

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						<p>описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта</p> <p>Запах</p> <p>соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта</p> <p>Состояние жира</p> <p>соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
					Состояние сухожилий	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Прозрачность и аромат бульона	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
2.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясо содержащие продукты	10.11-10.13	0201-02101601	Внешний вид	соответствует (характеристике,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1602		описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Цвет	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Форма	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию);

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						<p>описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта</p> <p>Вид на разрезе (срезе)</p> <p>соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта</p> <p>Запах (аромат)</p> <p>соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
					Консистенция	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Вкус	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Сочность	соответствует (характеристике,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Структура	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Распределение ингредиентов	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию);

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
3.	ГОСТ 31720-2012 п.5	Продукты переработки яиц	10.89	0407 0408	Вид	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Цвет	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
					Текстура	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Консистенция	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Запах	соответствует (характеристике,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Вкус	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Флайвор	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию);

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
4.	ГОСТ 28283-2015 п. 6.1-6.8	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.2 10.51	0401 0402	Запах	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта / 1-5 баллов
					Вкус	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						несвойственных данному виду продукта / 1-5 баллов
5.	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Запах	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Вкус	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Прозрачность масла	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
6.	ГОСТ 8756.1-2017 п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39.1	2001-2009	Внешний вид	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Цвет	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Запах	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Консистенция	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта
					Вкус	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 31470-2012 п. 4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Внешний вид	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Цвет	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Консистенция	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
					Запах	соответствует (характеристике, описанию) / не соответствует (характеристике, описанию); описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукта
8.	ГОСТ Р 57221-2016 п.21	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.89.19.140 10.91.10.150 10.91.10.151	2102 2309	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
9.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.19.10 01.41.2 01.45.22 01.47.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504	Clostridium botulinum	Обнаружены/ не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85 10.86 10.89	0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1212 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1902-1905 2105 2106 3503		
10.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.19.10 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814	Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85 10.86 10.89	1001-1008 1101-1109 1201-1212 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1902-1905 2105 2106 3503		
11.	ГОСТ 26188-2016	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.19.10 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109	рН	от 2 до 12 ед.рН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85 10.86 10.89	1201-1212 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1902-1905 2105 2106 3503		
12.	ГОСТ 31931 п. 5	Мясо птицы	10.12 10.13	0207	Определение свежести мяса	Свежее/ с признаками порчи I степени/ с признаками II степени
13.	Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения, кормах с помощью спектрометра-	Пищевые продукты растительного и животного происхождения Корма	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814	Цезий-137	от 5 до 2*10 <sup>5</sup> Бк/кг
					Стронций-90	от 5 до 2*10 <sup>5</sup> Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	радиометра гамма-, бета- и альфа- излучения МКГБ-01 «РАДЭК» ФР.1.40.2018.31443		01.47.2 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92 11.05.20.110	1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008 2102-2106 2301-2309 2501-2510 3503 3504		
14.	МВИ.МН 3951-2015	Продукция животного происхождения: сырое, пастеризованное,	01.41.2 01.45.22 01.47.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406	Тетрациклиновая группа/Тетрациклин	(0,5-108) мкг/кг (0,0005 – 0,108) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		стерилизованное, сухое восстановленное, сгущенное молоко. Восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка. Творог и творожные продукты; Кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.); Мороженое на молочной основе; Сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый); Масло сливочное; Мясо, готовые мясные продукты; Консервы мясные и мясорастительные; Жиры животные, шпик, субпродукты; Рыба и продукты из рыбы; Яйца, порошок яичный; Мед	01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.86	0407-0410 0504 0511 1601 1602		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
15.	МВИ.МН 2436-2015	Продукция животного происхождения: сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное и сгущенное молоко; восстановленные сухие молочные смеси для детского питания; творог; сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый); масло сливочное, йогурт и другие кисломолочные продукты (сметана, кефир, пахта и т.п.); молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, мясо (мышцы); готовые к употреблению мясные продукты; яйца и яичный порошок; мед; рыба и продукты из рыбы; креветки; жиры животные, шпик; субпродукты; консервы мясные и мясорастительные	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.51 10.52 10.86	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 1601 1602	Левомецетин/ Хлорамфеникол/ Массовая доля левомецетина/ Массовая доля хлорамфеникола	(0,01-5,025) мкг/кг  (0,00001 – 0,005025) мг/кг
16.	МВИ.МН 2642-2015	Продукция животного происхождения: сырое,	01.41.2 01.45.22	0201-0210 0401-0406	Стрептомицин/ Массовая доля	(10-3240) мкг/кг (0,01 – 3,24) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное и сгущенное молоко; восстановленные сухие молочные смеси для детского питания; молочная сыворотка, восстановленная молочная сухая сыворотка; творог; коктейли молочные; кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.); сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый); масло сливочное; мороженое на молочной основе; мясо (мышцы); печень	01.49.22 01.49.24 10.11-10.13 10.51 10.52 10.86	0410 0504 0511 1601 1602	стрептомицина	
17.	МВИ.МН 4275-2012	Продукция животного происхождения: мясо (мышцы); яйца и яичный порошок; молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное; мед, рыба	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 1501-1506 1516-1518 1601 1602	<p>Метаболиты нитрофуранов: АМОЗ/АМОЗ/ Нитрофураны: АМОЗ/АМОЗ</p> <p>Метаболиты нитрофуранов: АОЗ/АОЗ/ Нитрофураны: АОЗ/АОЗ</p>	<p>(0,20-8,00) мкг/кг  (0,0002 – 0,008) мг/кг</p> <p>(0,1-2,0) мкг/кг  (0,0001 – 0,002) мг/кг</p>



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.41 10.51 10.52			
18.	МВИ.МН 4652-2013	Продукция животного происхождения: мясо, в т.ч. птицы (мышечная ткань), мясные и мясосодержащие продукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, продукты их переработки, сало, в т.ч. шпик, молоко, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки), яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты, мед.	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.41 10.51 10.52	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 1501-1506 1516-1518 1601 1602	Бацитрацин/ Массовая доля бацитрацина	(9,0-405,0) мкг/кг  (0,009 – 0,405) мг/кг
19.	ГОСТ EN 14084	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.19.10 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008	Массовая доля свинца/ Свинец	Без учета разбавления: (0,05-5,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) При разбавлении: (0,25-25) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля кадмия/ Кадмий	Без учета разбавления:

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85 10.86 10.89	1101-1109 1201-1212 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1902-1905 2105 2106 3503		(0,03-0,6) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) При разбавлении: (0,13-3,1) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля железа/ Железо	Без учета разбавления: (0,5-25,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) При разбавлении: (2,5-125) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля меди/Медь	Без учета разбавления: (0,05-6,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) При разбавлении: (0,25-31) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Массовая доля цинка/Цинк	(5,0-500,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
20.	ГОСТ EN 13804				Токсичные элементы (пробоподготовка)/ Пробоподготовка	-
21.	ГОСТ Р 51766				Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,01-20,0) млн <sup>-1</sup> мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ Р 55361, п.7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51	0405	Титруемая кислотность	(1-6) °К
23.	ГОСТ Р 55361, п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1-6) °К
24.	ГОСТ Р 55361, п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
25.	ГОСТ 32189, п.5.4	Маргарины с массовой долей жира не менее 61%	10.42.10	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Влага и летучие вещества	(0-39) %
26.	ГОСТ 32189, п. 5.5	Маргарины с массовой долей жира 40-60 %			Массовая доля влаги и летучих веществ/ Влага и летучие вещества	(40-60) %
27.	ГОСТ 32189, п.5.8	Спред, топленая смесь, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов	10.42.10 10.51.30.400	040590 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Влага и летучие вещества	(0-5) %
28.	ГОСТ 32189, п. 5.11	Маргарин, спред, топленая смесь (для маргарина массовой долей жира не менее 61%)	10.42.10	1517	Расчетный показатель: Массовая доля жира/жир Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доли влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
29.	ГОСТ 32189, п. 5.12	Маргарин с массовой долей жира 40-60 %	10.42.10	1517	Расчетный показатель: Массовая доля жира/жир Показатели, необходимые для расчета и определяемые	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: массовая доли влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	
30.	ГОСТ 32189, п. 5.14	Жиры, спреды, топленые смеси с содержанием жира 95-100 %	10.41 10.42.10	1501-1506 1516-1518	Расчетный показатель: Массовая доля жира/жир Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доли влаги и летучих веществ	-
31.	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11.9	1204-1207	Влажность/Массовая доля влажности/Влага/Массовая доля влаги	(0-100) %
32.	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу и зернобобовых культур	01.11 01.12	1001-1008 1104 1201 1204 1206 1207	Влажность/ Массовая доля влажности/ Влага/Массовая доля влаги	(0-100) %
33.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3-70) %
34.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13	0201-0210 1501-1502	Кислотное число	(0,1-40) мгКОН/г
35.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие,	10.20	0305-0307	Массовая доля хлористого	(0,05-23,35) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.5.1	морские беспозвоночные и продукты их переработки			натрия (поваренной соли) / Хлорид натрия	
36.	ГОСТ 29248, п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51	0402-0404	Массовая доля сахарозы/ Сахароза	(0,5-70,0) %
37.	ГОСТ 32951, п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11-10.13	0201-0208 1602	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(0-100) %
38.	ГОСТ 30711 п.4	Пищевые продукты	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.41.1 10.42.10 10.51 10.52	0401-0406	Массовая концентрация М1/ Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
39.	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство №30-08 от 04.03.2008 ФР.1.31.2008.01033	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки: копченые мясные, копченые рыбные и жировые продукты	10.11-10.13 10.20 10.41	1501-1518 1601 1602 1604 1605	Массовая доля бенз(а)пирена/ Бенз(а)пирен	(0,0005-0,002) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
40.	ГОСТ 31688 п. 7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51	0402	Расчетный показатель: Массовая доля сухого молочного остатка /	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Сухой молочный остаток/СМО Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доли влаги, массовая доля сахарозы	
41.	ГОСТ 31688 п. 7.10				Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке /Белок в сухом обезжиренном молочном остатке/Белок в СОМО Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), массовая доля общего белка	-
					Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка /Сухой обезжиренный молочный остаток/ СОМО Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого молочного остатка (СМО),	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля жира	
42.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения видовой принадлежности рыб методом ПЦР ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Сырые рыбные продукты (части туши, икра, полуфабрикаты), рыбные продукты, подвергшихся кулинарной обработке, мясокостная мука	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1604	Видовая принадлежность рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка)	Обнаружено/ не обнаружено
43.	ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 п. А3  п. А4	Продукты пищевые, корма для животных, образцы растений из окружающей среды  Продукты пищевые, корма для животных, зерновые культуры	01.11-01.13 01.19.10 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1212 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1902-1905 2105	Целевые последовательности нуклеиновой кислоты/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	наличие/ отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	2106 2301-2309 3503		
44.	ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 п. А3	Продукты пищевые, корма для животных, образцы растений из окружающей среды  Продукты пищевые, корма, растения	01.11-01.13 01.19.10 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1212 1501-1518 1601	Целевые последовательности нуклеиновой кислоты / генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	наличие/отсутствие



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п. А4  ГОСТ ИСО 21570-2009		10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.84.12 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	1602 1604 1605 1902-1905 2105 2106 2301-2309 3503	Количественная оценка содержания ДНК из ГМО/генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	0,1-5 %
45.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.6.4 п.7.1, п 7.2, п 7.3 п.8.2, п.8.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.39	0701-0714 0801-0810	Возбудители гельминтозов	Обнаружено/ не обнаружено
46.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления генов Pat, EPSPS, Bar «Pat / EPSPS / Bar скрининг» Компания «Синтол» г. Москва	Продукты пищевые, корма для животных, зерновые культуры	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109	Выявления генов Pat, EPSPS, Bar/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	Обнаружено/ не обнаружено/ ДНК растений отсутствует/ присутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92 11.05.20.110	1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008 2102-2106 2301-2309 3503 3504		
47.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления ДНК растений, промотора SsuAga, терминатора E9 «Растение /	Продукты пищевые, корма для животных, зерновые культуры	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0511	ДНК растений ДНК промотора SsuAga ДНК терминатора E9/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные)	Обнаружено/ не обнаружено/ ДНК растений отсутствует/ присутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	SsuAra / E9 скрининг» Компания «Синтол» г. Москва		01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92 11.05.20.110	0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008 2102-2106 2301-2309 3503 3504	организмы/ГМО	
48.	Инструкция по применению	Продукты пищевые, корма для	01.11-01.13	0201-0210	Идентификация линии сои	Обнаружена

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	<p>набора/тест-системы для идентификации линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9, DP-305423, DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Компания «Синтол» г. Москва</p>	животных, зерновые культуры	01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.84 10.85 10.86 10.89	0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008 2102-2106 2301-2309 3503 3504	DP-305423 DP-356043 BPS-CV127-9/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	<p>линия ГМ сои DP-305423 DP-356043 BPS-CV127-9 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%;</p> <p>не обнаружена</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.91 10.92 11.05.20.110			
49.	Инструкция по применению набора/тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 9 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTON2, FG72) Компания «Синтол» г. Москва	Продукты пищевые, корма для животных, зерновые культуры	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008 2102-2106 2301-2309 3503 3504	Идентификации и полуколичественный анализ линий сои GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTON2, FG72/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	Обнаружена линия ГМ сои GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTON2, FG72 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%;  не обнаружена

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92 11.05.20.110			
50.	Инструкция по применению набора реагентов /тест-системы для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Корма, продукты питания, яйца, растительное сырье и посевной материал.	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 0511 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008 2102-2106 2301-2309 3503 3504	промотор р35S терминатор tNOS промотор рFMV/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ГМО	Обнаружен/ не обнаружен

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.62 10.71 10.72 10.81 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92 11.05.20.110			
51.	ГОСТ Р 54705 п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 100) %
52.	ГОСТ 31480, п.7	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.19.10 10.91 01.11	2302-2306 2309 1001-1008	Массовая доля триптофана/триптофан	(0,1 - 2,0) %
53.	ГОСТ Р 55569	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.19.10 10.91 01.11	2302-2306 2309 1001-1008	Массовая доля аргинина/Аргинин (Arg)	(0,5 – 10) %
					Массовая доля аспарагиновой кислоты и аспаргина в сумме/Сумма аспарагиновой кислоты и аспаргина/Аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме	(0,5 - 10,0) %
					Массовая доля валина/ Валин (Val)	(0,5 - 10,0) %
					Массовая доля гистидина/ Гистидин (His)	(0,5 - 10,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля глицина/ Глицин (Gly)	(0,25 до 10,0) %
					Массовая доля глутаминовой кислоты и глутамин в сумме/Сумма глутаминовой кислоты и глутамин/Глутаминовая кислота и глутамин в сумме (Glu, Gln)	(0,5 до 10,0) %
					Массовая доля лейцина и изолейцина в сумме/Сумма лейцина и изолейцина/ Лейцин и изолейцин в сумме (Leu, Ile)	(0,25 - 10,0) %
					Массовая доля лизина/ Лизин (Lys)	(0,25 - 20,0) %
					Массовая доля метионина/ Метионин (Met)	(0,25 до 10,0) %
					Массовая доля пролина/ Пролин (Pro)	(0,25 - 10,0) %
					Массовая доля серина/ Серин (Ser)	(0,25 - 10,0) %
					Массовая доля тирозина/ Тирозин (Tyr)	(0,25 - 10,0) %
					Массовая доля треонина/ Треонин (Thr)	(0,5 - 10,0) %
					Массовая доля фенилаланина/	(0,25 - 10,0) %



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Фенилаланин (Phe)	
					Массовая доля цистина/ Цистин (Cys-Cys)	(0,1 - 10,0) %
54.	ГОСТ 13456 п.3.7	Жом сушеный	10.81.2	2303	Металломагнитные примеси	(0-100) % (0-10000 мг/кг)
55.	ГОСТ 17681, п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16 10.20.41	2301	Крупность: (проход/остаток на ситах)	(0-100), %
56.	ГОСТ 17681, п. 2.2				Металломагнитные примеси	(0-100) % (0-10000 мг/кг)
57.	ГОСТ 17681, п. 2.7				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %
58.	ГОСТ 17681, п. 2.11				Массовая доля сырой клетчатки	(0-100) %
59.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления ДНК возбудителя болезни Глессера ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург	Носовые смывы, экссудат из перитонеальной, плевральной, перикардальной полостей, синовиальная суставная жидкость, патологический материал (легкие)	-	0511	ДНК <i>Naemophilus parasuis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
60.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления ДНК вируса болезни Ауески ООО «Фрактал Био» г. Санкт-Петербург	Кровь, бронхиальные смывы, слюна, смывы с ротовой полости, молоко, патологический материал	-	0511	ДНК вируса болезни Ауески	Обнаружено/ не обнаружено
61.	ОСТ 9388-00008064-2000	Фекалии, соскобы объектов внешней среды	-	0511	Яйца нематод	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
62.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения антител к неструктурным белкам вируса ящура у свиней, КРС, МРС и других восприимчивых животных методом ИФА PrioCHECK	Сыворотка, плазма	-	0511	Обнаружение антител	Обнаружено/ не обнаружено
63.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления РНК вируса ящура ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Клинический и патологический материале (афты, соскобы кожи, смывы со слизистых оболочек, молоко, кровь, сыворотка крови, слюна, мышцы, внутренние органы, клеточные культуры)	-	0511	РНК вируса ящура	Обнаружено/ не обнаружено
64.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления РНК вируса чумы мелких жвачных животных ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Клинический и патологический материал	-	0511	РНК вируса чумы мелких жвачных животных	Обнаружено/ не обнаружено
65.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Биологический материале от животных (смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, сыворотка крови, помет, куриные яйца	-	0511	РНК вируса Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено
66.	Инструкция по применению набора/тест-системы для	Биологический материале (содержимое везикул, пустул,	-	0511	ДНК вируса оспы овец и коз	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	выявления ДНК вируса оспы овец и коз ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	папулы и оспенные корки, фрагменты тканей, кожных покровов, легких, лимфатических узлов)				
67.	Инструкция по применению набора/тест-системы для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза ООО «ВЕТ ФАКТОР» г. Москва	Клинический и патологический материал (смывы с прямой кишки, фекалии, плацента, паренхиматозные органы, содержимое желудка и брюшной полости, сперма, молоко, мясные продукты)		0511	ДНК возбудителя кампилобактериоза	Обнаружено/ не обнаружено
68.	Инструкция по применению набора/тест-системы специфических моноклональных антител ФИТЦ INGENASA (Испания)	Пробы костного мозга, миндалин, подчелюстных мезентериальных лимфоузлов, селезенки, легкого	-	0511	Антиген вируса африканской чумы свиней	положительно/ отрицательно
69.	Инструкция по применению набора/тест-системы для обнаружения антител против каприпоксвирусов, включая нодулярный дерматит, оспы овец и оспы коз в сыворотке и плазме крови IDvet Франция	Сыворотка, плазма крови КРС, овец, коз и других восприимчивых животных	-	0511	Антитела к каприпоксвирусам	положительно/ отрицательно
70.	Инструкция по применению набора/тест-системы для обнаружения антител	Сыворотка крови КРС, овец, коз и свиней	-	0511	Антитела к вирусу ящура	положительно/ отрицательно

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	против неструктурных белков вируса ящура в сыворотке КРС, овец, коз и свиней PrioCHECK					
71.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных 1 этап. Определение рода- Pseudomonas 2 этап. Определение вида – P.aeruginosa 3 этап. Типирование штаммов и определение вирулентных свойств 4 этап. Определение антибиотикограммы	Группы животных, отдельные органы, ткани, выделения и др.	-	0511	Возбудитель псевдомоноза	выделен/ не выделен
72.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения концентрации Фосфора в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»	Негемолизированная сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Концентрация аналита	0,25-7,0 ммоль/л
73.	Инструкция по применению	Негемолизированная сыворотка	-	0511	Концентрация аналита	0,5-5,0

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	набора/тест-системы для определения концентрации Кальция в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»	крови животных и птиц				ммоль/л
74.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения концентрации Магния в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»	Негемолизованный сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Концентрация аналита	0,02-2,05 ммоль/л
75.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения активности Щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»	Негемолизованный сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Активность аналита	40-1200 Ед/л
76.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения активности Аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест	Негемолизованный сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Активность аналита	10-500 Ед/л

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ООО «Диакон - Вет»					
77.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения активности Аспаратаминотрансферазы (АСАТ) в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»	Негемолизированная сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Активность аналита	10-500 Ед/л
78.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения концентрации Билирубина общего в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»	Негемолизированная сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Концентрация аналита	1,7-510 мкмоль/л
79.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения концентрации Белка общего в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»	Негемолизированная сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Концентрация аналита	10-150 г/л
80.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения концентрации Мочевины в сыворотке и	Негемолизированная сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Концентрация аналита	2-70 ммоль/л

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»					
81.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения концентрации Глюкозы в сыворотке и плазме крови животных и птиц ДиаВетТест ООО «Диакон - Вет»	Негемолизированная сыворотка крови животных и птиц	-	0511	Концентрация аналита	1-30 ммоль/л

Руководитель БУВО «Воронежская облветлаборатория»

С.И. Косенко

М.П.